الي

Chemically sensitive transducer

Patent number:

JP3502135T

Publication date:

1991-05-16

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

G01N27/00

- european:

G01N27/414

Application number: JP19890508448T 19890809

Priority number(s): DE19883827314 19880811; WO1989DE00525

19890809

Also published as:

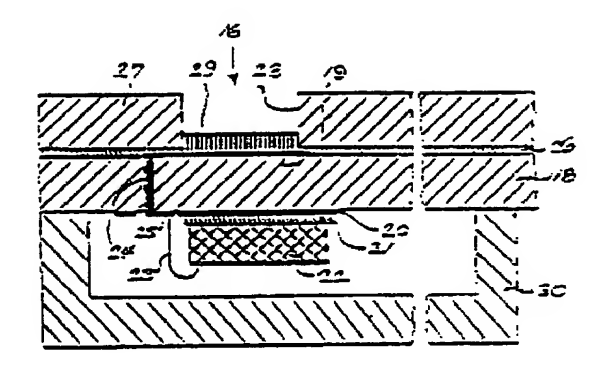
WO9001694 (A EP0382831 (A1

US5039390 (A1 EP0382831 (B1

DE3827314 (C1

Report a data error he

Abstract not available for JP3502135T Abstract of corresponding document: **US5039390** PCT No. PCT/DE89/00525 Sec. 371 Date May 4, 1990 Sec. 102(e) Date May 4, 1990 PCT Filed Aug. 9, 1989 PCT Pub. No. WO90/01694 PCT Pub. Date Feb. 22, 1990.A chemically sensitive transducer for selectively determining a chemical property of a fluid and providing a measurement signal to an amplifying circuit. The transducer has a measuring electrode coupled to the amplifying circuit and provides a measurement signal to the amplifying circuit. A membrance covers the measuring electrode, this membrane being sensitive to a specified chemical property. A carrier plate, with first and second sides, has the measuring electrode arranged on its first side and the amplifying circuit on its second side. The carrier plate has a conductor extending between the first and second sides which electrically couples the measuring electrode and the amplifying circuit.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本 国 特許 庁(JP)

① 特 許 出 顧 公 表

◎公表特許公報(A)

平3-502135

❷公妻 平成3年(1991)5月16日

®Int, Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

審 查 蹐 求 朱蹐求

G B1 N 27/00

6843-2G J

予備審查請求 未請求

部門(区分) 6 (1)

(全 7 頁)

化学感応性変換器 ❷発明の名称

> 创持 顧 平1-508448

顧 平1(1989)8月9日 8883年

國國訳文提出日 平 2 (1990) 3 月 16日 **龜国際出願 PCT/DE89/00525**

國国際公開日 平2(1990)2月22日

〒1988年8月11日 日本 ドイツ(DE) 1973827314.4 優先権主張

@発 明 者 ハンプ ノルベルト

ドイツ連邦共和国 8000 ミユンヘン 40 ウンゲレーアシュトラ

ーセ 43

の出願人 ハンブ ノルベルト ドイツ連邦共和国 8000 ミュンヘン 40 ウンゲレーアシュトラ

ーセ 43

②出願人 プロイヒル クリストフ ドイツ連邦共和国 8000 ミユンヘン 83 ロートケップヘンシュ

トラーセ 89アー

四代 理 人 弁理士 三澤 正錢

郵 指定 国

AT(広域特許), BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特許), IT (広域特許),JP,LU(広域特許),NL(広域特許),SE(広域特許),US

最終頁に続く

請求の範囲

- 1,流体(11)、の1つの化学的性質を選択定量す る化学感応性変換器(10)であって、この化学的性 質に感応する隔膜(29)で覆われた付属の測定電極 (19)にそのゲートが接続してある少なくとも1個 の電界効果トランジスタと、隔膜(単・複)(29) を除き変換器(10)全体を流体(11)から隔離す るカプセル(30)とを備えたものにおいて、片面に 測定電極(19)、反対面に電界効果トランジスタを 合む増幅回路(22)を配置した支持板(18)が設。 けてあり、測定電極。(1) が支持板(18) に挿通し た準体 (24)を介し程界効果トランジスタのゲート と磁気的に接続してあることを特徴とする変換器。
- 2. 支持板(18)が絶縁材料からなることを特徴 とする請求の範囲1記載の変換器。
- 3. 支持板がSiO:、A1:O、等の磁器材料、 ガラス、エポキシ樹脂又は合成樹脂材料からなること を特徴とする請求の範囲2記載の変換器。
- 4. 増幅回路(22)と支持板(18)との間に導 体膜(20)が測定電極(19)に向き合わせて配置 してあることを特徴とする請求の範囲2又は3記載の 变换器。
- 5、測定電極(19)と電界効果トランジスタとを 電気的に接続(24)するため支持板(18)に直径 0. 1 皿未満の穴が穿殺してあり、少なくとも穴の壁 が導電性材料で被覆してあることを特徴とする請求の

範囲1乃至4のいずれか1項記載の変換器。

- 6、測定電極(19)、支持板(18)に揮躍した 導体(24)及び場合によっては導体膜(20)が流 体に対し化学的に不活性な材料からなることを特徴と する請求の範囲1乃至5のいずれか1項記載の変換器。
- ?. 前記材料が金、白金、銀、鍋、パラジウム又は それらの合金、又は導電性高分子であることを特徴と する腋水の範囲6記載の変換器。
- 8. 支持板(18)に被着したマスク板で測定電板 (19)の面を制限したことを特徴とする請求の範囲 1乃至7のいずれか1項記載の変換器。
- 9.マスク板(27)が穴を覆うことを特徴とする 請求の範囲5に合わせて請求の範囲8記載の変換器。
- 10.マスク板(27)と支持板(18)との間に 次を匿う絶縁体膜が配置してあることを特徴とする請 求の範囲 9 記載の変換器。
- 11.絶縁体膜がSiOs,ポリイミド,エポキシ 樹脂、アルミナ又はシリコーン樹脂からなることを特 後とする請求の範囲10記載の変換器。
- 12、マスク板(27)が取外し可能であることを 特徴とする請求の範囲1乃至11のいずれか1項配収 の変換器。
- 13.腐膜(29)が(電気)化学反応により又は 治解した形で被害可能であることを特徴とする請求の 範囲1乃至12のいずれか1項記載の変換器。
- 14. 支持板(18)、マスク板(27)、そして 増幅回路(22)をカプセル封入するカバー(30)

明細音

が同じ絶縁材料からなることを特徴とする請求の範囲 1万至13のいずれか1項記載の変換器。

15. 増幅回路(22)を取り囲み支持板(18) とカバー(30)とにより囲繞された空間に不活性ガスを圧縮充填したことを特徴とする請求の範囲1万至 14のいずれか1項記載の変換器。

16. それが活性測定電極と不活性電極とを備えた 差動センサ対を少なくとも1つ育することを特徴とす る請求の範囲1万至15のいずれか1項記載の変換器。 発明の名称

化学感応性变换器

技術分野

本発明は、流体の1つの化学的性質を選択定量する化学感応性変換器であって、この化学的性質に感応する隔膜で覆われた付属の測定電極にそのゲートが接続してある少なくとも1個の電界効果トランジスタと、隔膜を除き変換器全体を流体から隔離するカプセルとを備えたものに関する。

「化学感応性」とは、イオン又は気体感応性、酵素 差質、抗体/抗原又は水素化可能なDNA/RNA群 に対する感度のことである。その感度に応じてかかる 変換器は医学において例えば血液の分析に、臨床化学 において治療制御、ホルモン定量、感染診断、腫瘍診 断に、更に発酵制御、食品分析、環境分析において、 そしてプロセス制御にも利用することができる。

先行技術

請求の範囲1の序文に記載した特徴を有する化学感応性変換器がEP-B-0 065 350により知られている。そこでは半導体事板内に電界効果トランスタが形成してあり、そのゲートは横に統続して導入し間に配置された測定電極と接続して配置された測定電極には測定すべき化学的性質に感応する。測定電極には測定すべき化学の性質に感応する際では放展が電界めっき、スパッタリング又は真空蒸着により被着して設けてある。電界効果トラン環により被着して設けてある。電界効果トランはエポキシ樹脂又はシリコーンゴムからなる保護に

よって被検流体から隔絶してある。

このように構成した変換器の感応性隔膜を被検流体に浸漬すると隔膜の電気的活性物質と流体との間のイオン交換反応により電界効果トランジスタのゲート電極に電位が発生し、これがそのチャネルコンダクタンスに影響する。電位差式又は電流式測定により、被測定パラメータの進度に比例した運宜な出力信号を得ることができる。

別の化学感応性変換器が、EP-A-0 302 228、EP-B-0 078 590又はUS-P S4 514 276により知られている。

前記イオン交換反応により惹き起こされた電圧はm V範囲のものではあるか隔膜の抵抗性負荷容量はpA 乃至(A範囲にある。このように少ない電荷量で動作 する場合肝要なのは外乱を全て、特に電気的又は熱的 外乱を遠ざけることであり、この点につい者配を 前記刊行物は何ら記載していない。周知変換器の別の 難点としてそれらは前記方法により測定電極に被着す ることのできる隔膜が感応する化学的性質の検出にの み利用することができる。

発明の説明

本発明の課題は、周知の化学感応性変換器に比べ感度が高く又同時に電気的影響にも温度変化にも強い化学感応性変換器を提供することであり、その際これは安定性の劣る陽膜物質でのみ検出できるような性質に対しても感応するよう構成できなければならない。

この課題の本発明による解決法が請求の範囲1に明

示してある。

本発明によれば片面に測定電極、反対面に電界効果 トランジスタを含む増幅回路を配置した支持板が設け であり、更に測定電極は支持板に揮進した導体を介し、 電界効果トランジスタのゲートと電気的に接続してあ る。

更に、増幅回路もさまざまな技術で構成することが でき、例えば個数が少ない場合でも混成技術又は薄膜 技術での変換器の構成を安価に実現することができる。

本発明の結構成は従属請求の範囲に明示してある。 請求の範囲2によれば支持板が絶縁材料からなり、 これは特にSiO2、Al2O。等の磁器材料、ガラス、エポキシ樹脂又は合成樹脂材料とすることができる(請求の範囲3)。従って支持板は僅かな厚さで所要の安定性を付与するだけでなく増幅回路(単・複)を環境の影響から確実に遮蔽する。Al2O。磁器等

特表平3-502135 (3)

の磁器材料は例えば測定電極材料、導体膜材料及びその他の条準体材料を厚膜技術で被着するのに避している。

請求の範囲4では、増幅回路と支持板との間に導体 膜が測定電極に向き合わせて配置してあり、これに測 定電値と同じ電位を印加することができる。この措置 で高インピーダンス入力信号が妨害電界から積極的に 遮蔽され、これにより、SN比が一層低下し、変換器 の感度限界が低下し文はその応答速度が高まり、変換 器が複数のチャネルを有する場合凝結挙動が向上する。 語求の範囲4の配置は更に入力容量が事実上完全に除去されることを意味する。

請求の範囲5によれば測定電極と電界効果トランジスタとを電気的に接続するため支持板に直径0.1mm 未満の穴が穿設してあり、少なくとも穴の壁が導電材料で被覆してある。本発明のこの改良の利点として、穴の断面が小さいので静止液体又は値かに動く液体はその界面張力により、穴の外面を露出させる場合でも増幅回路に違することができない。

請求の範囲 6 によれば測定電極、支持板に排通した 導体及び場合によっては導体膜が流体に対し化学的に 不活性な材料からなり、従って流体と反応することが なく又特に隔膜を被奪するのに事実上任意の補助物質 (溶剤、還元剤、酸化剤、カップリング及び重合用ラ ジカル)を使用することができる。こうした材料には 例えば金、白金、銀、パラジウム又はそれらの合金、 又は例えばポリピロール等の導電性高分子がある。

と、増幅回路をカプセル封入するカバーも支持板の材料から製造してあると、無膨脹率が異なる場合温度変化によって満れを生じ得るような機械的応力が避けられる。更に、特に磁器は良好な電気絶縁体を形成し化学的に不活性であり、つまりそれは被検流体と反応せず、生理学的に中性である。

請求の範囲15により設けてあるように変換器ハウジングに不活性ガスを超加圧充填することは水蒸気の 侵入から増幅回路を保護する措置であり、例えば温度 安定性センサを使って実施可能なオートクレーブ処理 のとき電子部品の酸化を防止する。

図面の簡単な説明

本発明の実施例を以下図面に基づき詳しく説明する。
第1図は化学感応性変換器の使用時を示す概要図、

請求の範囲8には、支持板に被替したマスク板で剤 定電極の面を制限しておくことができることが明示し てある。本発明のこの改良は利点として隔膜を測定電 循に被着するため特定の底面を有する槽状受容部が形 成され、隔膜が遮宜な広がりを持ち又その厚さは液体 を単純に計量することで確定することができる。こう して、適用者自身が十分な精度で隔膜を被着する可能 性も得られるが、このことは敏感で安定性の劣る酵素。 抗体等の生物学的物質を用いる場合必要となる。更に、 使用済み隔膜を取り除き、新しい隔膜を被着して変換 器を再利用することも可能となる。適用者自身が被看 することのできる陽膜が請求の範囲13に明示してあ り、これによれば、隔膜は(電気)化学反応により又 は溶解した形で被着することができる。更に請求の範 囲12によればマスク板を取外し可能又は交換可能に 配置することも可能となる。

それと共に、隔膜を変換器に被着するためにのみマスク板を配置し、又は各種構成のマスク板を被着することで隔膜面を変更することが可能である。

マスク板で穴を覆う請求の範囲9の措置はカプセル内に設けた増幅回路を一層保護する上で望ましい。

請求の範囲10によりマスク板と支持板との間に設けた穴を獲う絶縁体膜も資通接銃を一層密封するのに役立つ。この絶縁体膜は請求の範囲11によれば、主にSiO₂、ポリイミド、エポキシ樹脂、アルミナ又はシリコーン樹脂から構成することができる。

請求の範囲14の構成に設けてあるようにマスク板

第2図は第1図に示す変換器の異部縦断面図、

第3図は第2図に示した支持板の増幅回路担持面の 平面図、

第4回,第5回は電位差式又は電流式に信号を収集・ する電気回路の例、

第6図は本発明による変換器の特性曲線を示す。 好ましい実施例の説明

第1図に示した配置において化学感応性変換器10 が被検液体11に浸漬され、外部給電線を介し電圧源 12と表示装置13とに接続してあり、後者は実線記 録計であってもよい。

変換器10は、第1図において観察者側の面に2つの差動センサ対14と1個の基準溶液接点15とを備えている。各差動センサ対14は1個の活性センサー16と1個の受動センサ17を含む。各差動センサ対14の活性センサと受動センサは基準溶液接点15を基準に対称に配置してある。

第2図の要部断面図では活性センサ16の1個とそれに付属した電子素子が詳細に示してある。それによるとセンサ16はAl2O, 磁器からなる支持板18の上面に被着した測定電極19を含み、それに向き合わせて支持板18の下面には導体膜20が被着してある。

等体験20に、SiO。絶縁膜21を介設して増幅 回路22が配置してあり、これは市販の集積回路でも よく、その例については第4回、第5回を基に後に簡 単に説明する。

特表平3-502135 (4)

増組回路22の入力電界効果トランジスタのゲートは素線23と質頭接続した接続導体24とを介し測定電医19に接続してある。導体24は支持板18に穿設してはレーザ光により製造した直径0.100未満の微細孔に通してある。測定電医19及び導体膜20を製造するため支持板18の該当する面範囲が金圧力ペーストで被覆してあり、このペーストは同時に微細孔にも充填される。圧力ペーストを焼成すると穴の壁に導電性金層が形成される。

第3図は導体膜20、それに被着したSiO2 絶縁 膜21及びその上に被着した養殖場の上に被着幅型の上に被着場合の上に被力ので機細孔に通した接続を示する。等体度20の世界ので成場した。これが表示では23が固着してAによりのでは26を介でする。で24を対して30年24を対して30年24を対して30年24を対して30年24を対して30年24を対して30年29は後出すべきの世界に対して30年29は後出すべきの性質に感応する物質を含んで30年29は後出すべきの性質に感応する物質を含んで30年29は後出すべきの性質に感応する物質を含んで30年29は後出すべきの性質に感応する物質を含んで30年29は後出すべきの性質に感応する物質を含んで30年29は後出すべきの性質に感応する物質を含んで30年29は後出すべきの性質に感じました。

第2図からわかるようにマスク板27に設けてあるセンサ穴28は支持板18上に設けた測定電極19と一緒に、底面の限定された排状くばみを形成する。それ故隔膜29は液体の形でごく簡単に被着することができ、予め針量した液体量から所定の厚さの隔膜が得

A1: 0, 磁器からなる。外部から水蒸気が侵入するのに対抗するためそして温度の影響で電子部品が酸化するのを防ぐためカプセル空間には不活性ガスが圧縮充填されている。カバー30は第1図に示した変換器10の裏面全体に延設することができ、全てのセンサ16,17の電子素子を取り囲む。

変換器に2つ(又はそれ以上の)差動センサ対14 を実装できることにより、活性センサ16の選択性物質を遵切に選択すると流体11の2つ以上の化学的性質を同時に定量することができる。

第4図に示す電位差式信号収集回路では活性センサ 16が第1演算増幅器段31の入力電界効果トランジ スタに、そして受動センサ17が第2演算増幅器32 の入力電界効果トランジスタに接続してある。この機 合電極電位のインピーダンス変換のためごく高オーム の一次段 (R₁-10¹³Ω、I₁-150 f A) が用 いられる。増幅器31.32の低インピーダンス出力 信号が差動増幅器33の2つの入力端に加えられ、後 者の出力信号が測定信号となる。基準溶液接点15は 抵抗器34を介して差動増縄器33の受動センサ17~ の信号が加えられる入力端に接続してあり、トリム入 力端35は別の演算増格器36及び別の抵抗器37を 介し差動増幅器33の活性センサ16の出力信号が印 加される入力端に接続してある。基準溶液接点15は 更に変換器のアナログ接地端子38と接続してある。 電位差式動作の場合、導体膜20が一方の演算増幅器

31又は32の出力端と接続され、インピーダンス

られる。このように投計してある結果、隔膜29の被 着は適用者の判断に任せ、短命物質の場合重要なこと であるが本来の使用度前に行うことができる。更にこ の被着法はスパッタリング又は真空無着等の従来の方 法では被着することのできない敏感な物質にとっても 適している。磁器マスク板27を用いると更に使用済 み隔膜を取り除いて新しいものに取り替えることができ 、全体として変換器は繰り返し使用することができ る。

受動センサ17は第2図で活性センサ16について述べた構造と基本的には差異がない。これも、活性センサ16の隔膜29の場合隔膜質量の約1%を構成する感形性成分に至るまで同一組成の隔膜を有する。

だが第1図に示した基準溶液接点15が、そこでは 測定電極が隔膜なしに露出しており、又独自の配線が 設けていない限りで第2図に示した構造と相異してい る。変換器全体の基準電位を伝える基準溶液接点15 は以下なお、説明するように各増幅回路22と接続し てある。

第2図の構造では測定電極19及び事体膜20がその間にある磁器支持板18とでコンデンサを形成し、これが変換器の入力容量を小さくし、又、高インピーダンス入力信号(10¹⁵Ω程度)を標準電界から遮蔽する。

第2図に更にカバー30が図示してあり、これは支持板18の下面に取り付けた増幅回路22を支持板18と一緒にカプセル對入する。カバー30も

変換入力信号が遮蔽面に印加される。

第4回にその主要構成要素が図示してある回路は第 2回で符号22とした集積構成した増幅回路の1例で ある。

第5図の回路は電流式に信号を収集するよう構成してあり、第4図と同じ符号は同一の回路素子を意味する。配線の違いは第4図と比較してわかる。

全体として上述の変換器は以下の有利な性質を有する。

(a) 従来の電極とは異なり上述の変換器は測定系及 び隔膜最面を小型化することができ、大きさと形状が 大幅に可変である。この変換器は僅かな製造、開発費 を必要とするだけであり、各種の週用事例に合わせて 設計することができる。センサの応答時間が短い。 数のセンサを実装することで複数のパラメータを に耐定することができる。選択性を異にする隔膜を 数使用すると個々の差動センサ対の交差選択性を 数使用すると個々の差動センサ対の交差選択性を の電子素子で電子的に除去することが可能となる。 得 母収集が変換器内に一体化してあり、出力信号は別に 処理する必要もなく表示に利用することができる。

(b) 従来の化学感応性電界効果トランジスタに比べ、 前述の変換器はカプセル封入の故に耐久性の問題が生 じない。各種の隔膜物質を容易に被看することができ、 パイオ選択性成分と組合せることで高い可変性が得ら れる。電極表面が可能な限り広いので被替する隔膜物 質の量をより正確に再現することができる。 PETマ ルチセンサの場合に現れる拡散問題が避けられる。

特表平3-502135 (5)

第6図が各種イオンについて本発明センサの特性曲 「線を示す。この場合一般的発明思想を制限することなく電極面はPVC液膜で感応化してある。これには文 飲から知られている隔膜混合物を使用することができ る。整動構想に合わせて各イオン種にキャリヤ含有隔 該もキャリヤなしの隔膜膜も使用される。

電極面に隔膜を被離するには以下の如く処理する。 CaClaを介しセンサを乾燥させた後、テトラヒドロフランに溶かしたPVC隔膜の21%溶液7μ1を 適宜な電極くばみ内にピペットで移す。テトラヒドロフランの蒸発後、この処理を繰り返す。その後、電解 質混合物内で隔膜の状態顕節を行う。

電極マスクでセンサ帯域の形状寸法が厳密に定義してあり、単純な液体計量で再現可能な同一厚の隔膜を 製造することができる。隔膜は電極面に接着によって 固定してあるのでそれを再び引き剥がし、清浄後セン サモジュールを新たに被覆することができる。

第6図に例として挙げたイオンについて感応性隔膜の組成が次掲の表に記載してある。これらの隔膜組成は典型的イオン選択性電極について記載した混合物の場合に相当する。登動隔膜はキャリヤが欠けている点で選択性隔膜と相異している。

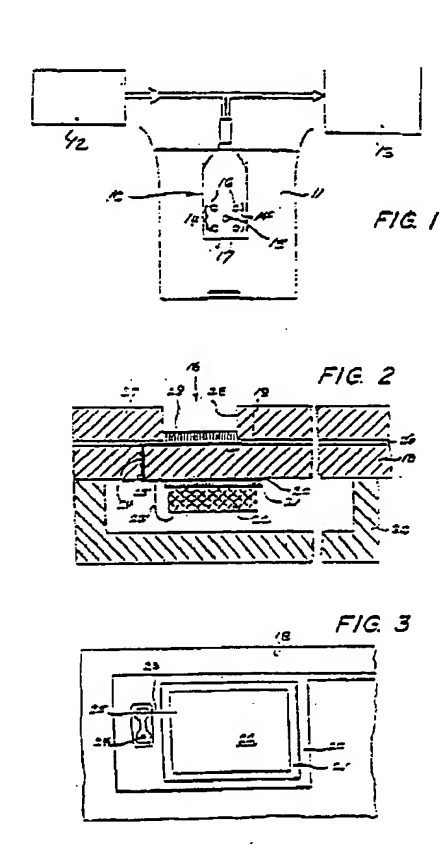
医原性	4 + 1 +		714792	9 1 X	盖温斯
C + 2 -	ETH 1001	1 %	PVC 66%	ONFOE 33%	
KH4 -	1 + 1 + 2	1 ×	PVC 66%	TEHP 31%	
y -	ETH 1907	1 %	P V C 66%	ompoe 33%	

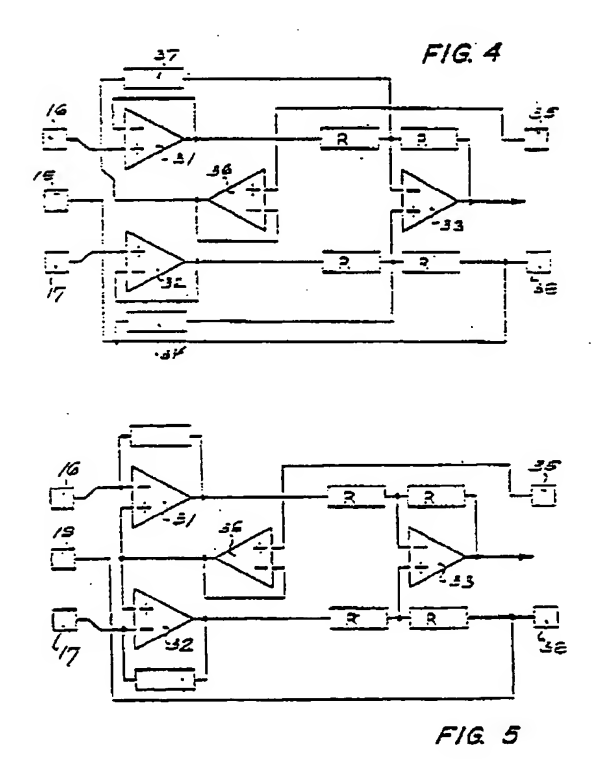
TEHP 辛亜燐酸トリス(2エチルヘキシル) oMPOE ニオルトニトロフェニルオクチルエーテル

第6図では上述した本発明センサの応答曲線がカルシウムイオンについてのものが部分図(Ⅱ)に、アンモニアイオンについてのものが部分図(Ⅱ)に、そして陽子についてのものが部分図(Ⅲ)に挙げてある。部分図Ⅰ、Ⅱの応答曲線は塩化物塩の水溶液にあてはまり、陽子センサの応答学動は燐酸ナトリウム暖衝液500mM(充填した測定点)と50mM(未充填測定点)とについて記載したものである。部分図(Ⅳ)に応答時間とセンサの直接性範囲で求めた勾配がまとめてある。

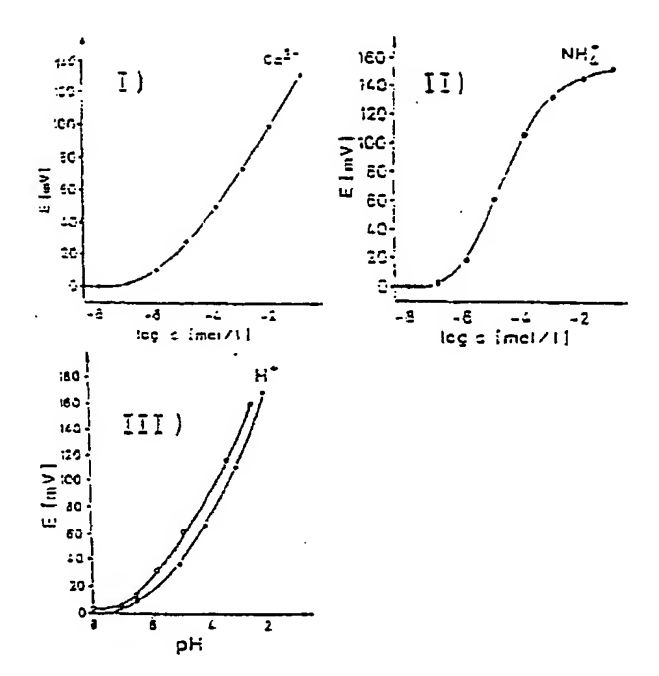
産業上の適用可能性

本発明によるセンサは、医療技術、化学分析技術、 環境保護等の分野で各種の測定に利用することができ る。





特表平3-502135 (8)



F16.6

	ΙV	IV}		
退択性	н*	Ca ²⁺	NH4	
勾配 lmV/デカー	42	28	49	
吃答時間	< 10	<10	<10	

F16.6

nt.Cl	.5 GD1W 27/00	
THEFT	# ta * cafe	
	Branding pathonouse detailed ,	
AMPHARA	E-118P CompAnies 8-Page	
nt.Cl	.5 G01%	
	Conservation bostship when they between Degunements to one I make their pair Decembers on their pair Finds Bearding F	
m speci	WATE CONCIDENTS TO BE RELIVERT!	15 May 1986 1
	Contra at Document " war marceupe, and a Apprentia at the toperate Samples "	As strated to Committee 1
λ	EP.A. 0174712 (P.M. KCMBER) 19 March 1986	1
A :	US.A. 4505799 (R.D. BAXTER) 19 March 1985 eeg page 1	3
A ;	US.A. 4449011 (J. KRATOCHVIL) 15 May 1984 see page 1	3
x :	EP.A. 0012035 (G.J. PACE) 11 June 1980	1
A	EP.A. 0193251 (A. SIBRALD) 3 September 1986 see page 1, figure 6	1
λ,	RP.A. 0181206 (A. SIRRALD) 24 May 1986 see page 1	1
ا	DE,A, 3430941 (T.K. MARGIZUMI) 14 March 1985 seg abptract	1
λ	DE,A. 3330975 (M. KLEIK) Pl March 1985	1

*A - Editifies married of 140 dalles giller laws

Date of theming or only proprietables Seaton Super-

30 November 1989 (30.11.89)

: I. CLASSIFICATION BY SWELECT WATTER IS SOUND MALOREMAN COMPAN ASSOCIATION AND

* Bandon delapar-no si delas perjumina et

'A' bandon delapar-no si delas perjumina et

'A' bandon delapar-no si delas perjumina et

'A' bandon delapar-no si delas perjumina et

'El cercio delaparante perjuminato del se delaparante de

IV. CERTIFICATION
Date of the American Expension of the interface opening the first of the contract of the con

6 November 1989 (06,11.89)

European Patent Office

ther Personal Bress pressor trop adv. 730 ment

- -----

国际排充和告

DE 8900525 SA 30435

This sears lets the proper family memories entering in the partie dominates stud in the above-dicitional international mores, report. The personal me in a continued in the Emergena Paters Office CDP file on 21/11/29.
The European Paters Office is no no way battle for state parameters which are merely given for the purpose of interpoduct.

PArel servesel stort in prantil report	Publication data	Pages (enkş memberes)		Publicution date
SP-A- 0174712	19-03-95	JP-A-	60263446	25-12-85
US-A- 4505799	19-03-85	CA-A- EP-A, B JP-A-	1710067 0149330 60200154	19-08-86 24-07-85 09-10-85
US-A- 444901)	15-05-B4	JP-4-	58129244	02-08-83
EP-4- 0012035	11-06-80	US-A- CA-A-	4225410 1136701	30-09-80 30-11-82
EP-A- 0193251	03-09-86	EP-A.B	2096825 0063455 4502938 4567006	20-10-82 27-10-82 05-03-85 28-01-86
EP-A- 0181208	14-05-86	GB-A,B JP-A- J8-A-	485765B	14-05-86 05-06-66 14-04-87
DE-A- 3430941	14-03-85	JP-4- JP-4-	60049255 60050447	18-03-85 20-03-85
DE-A- 3330975	21-03-85	None		**********

特表平3-502135 (7)

第1頁の統合

の発 明 者 プロイヒル クリストフ

ドイツ運邦共和国 8000 ミユンヘン 83 ロートケツプヘンシュ トラーセ 89アー